



- Macrolocalización:
- Microlocalización:
- Especificaciones:
- DIMENSIONES EN CENTIMETROS EXCEPTO INDICADAS.
 - CHECAR COTAS, NIVELES Y EJES CON PLANOS ARQUITECTONICOS
 - LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, CUALQUIER MEDIDA TOMADA A ESCALA SERA BAJO RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR
 - CALIBRES DE VARILLAS EN NUMEROS DE OCTAVOS DE PULGADA
 - CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION A.C.I. 318-19
 - CONCRETO:
 - EN DALAS Y CASTILLOS $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$
 - ZAPATAS Y MUROS $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$
 - EN PLANTILLAS $f_c = 100 \text{ kg/cm}^2$
 - MÓDULO ELÁSTICO $E = 10,000 \cdot RAIZ(f_c)$
 - ACERO DE REFUERZO $F_y = 4,200 \text{ kg/cm}^2$, EXCEPTO PARA VARILLAS DEL NÚMERO 2, QUE SERA $F_y = 2,300 \text{ kg/cm}^2$.
 - CAPACIDAD DE CARGA CONSIDERADA EN EL TERRENO $T = 0.3 \text{ ton/m}^2$ (VER ESTUDIO DE SUELOS DE TASUM (TEL. 33-3623-2468)).
 - LA CIMENTACION DEBERA DESPLANTARSE SOBRE TERRENO SANO Y NO SOBRE MATERIAL SUELTO O DE RELLENO.
 - LOS RELLENOS DE LA CÉSPAS ASI COMO LAS SOBREELEVACIONES DEL TERRENO SE HARAN CON UN MATERIAL INERTE EN CAPAS DE 20 CM. CON HUMEDAD OPTIMA Y COMPACTADA AL 90%.
 - COEFICIENTE SISMICO UTILIZADO $C = 0.36 \times 1.5 = 0.54$
 - 13.- FACTOR DE COMPORTAMIENTO SISMICO $Q = 4.0$

SIMBOLOGIA

V	VIGA
C	COLUMNA
PL	PLACA
PB	PLACA BASE
CT	CONTRATRABE
D	DADO
Z	ZAPATA
NSCT	NIVEL SUPERIOR DE CONTRATRABE
NSL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
Δ	CONTRAFLECHA

Nombre del proyecto: Construcción del centro de atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro autista y otras condiciones, etapa 01, prolongación Av. Guadalupe s/n, colonia Cuadalupe, cabecera municipal de la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

No. Contrato: DOPI-MUN-CUSMAM-IM-LP-116-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área: Ing. Achad Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto: Ing. Salvador Hernández Pacheco

Ubicación: Pról. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Fecha: Septiembre 2023

Escala: Indicada

Adaptaciones: Metros

Revisión: 01